



Les thermopompes Merit[®] sont vendues avec :

Un ventilateur équilibré à entraînement direct pour minimiser le bruit et maximiser les économies

Une enceinte PermaGuard™ renforcée pour une protection durable contre la rouille et la corrosion

Des enceintes intégrées composées de matériaux de qualité et de conception exceptionnelle, qui rendent les unités Lennox® plus durables, sécuritaires et faciles à installer

Un ventilateur et des ailettes qui améliorent la circulation de l'air et atténuent le bruit de fonctionnement de l'unité

Une compatibilité avec les générateurs d'air chaud biénergie Lennox pour plus d'économies

	Thermopompe à deux stages à haute efficacité 16HPX	Thermopompe à un stage à haute efficacité ML16XP1	Thermopompe à un stage à efficacité standard ML14XP1
Écoénergétique	SEER et HSPF pouvant atteindre 17,00 et 9,50 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 16,00 et 9,50 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 16,00 et 9,00 respectivement
Stages de climatisation	Compresseur à deux stages	Compresseur à un stage	Compresseur à un stage
Homologué ENERGY STAR [®]	☑	☑	☑
Niveau sonore*	74 dB seulement	76 dB seulement	76 dB seulement
Échangeur Quantum™		☑	☑
Élimine l'humidité de l'air intérieur	Taux d'élimination supérieur	Taux d'élimination élevé	Taux d'élimination élevé
Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes ⁸	☑	☑	☑

Communiquez avec votre distributeur d'énergie local pour connaître les rabais disponibles.

*Équivalent au niveau sonore d'une radio ou d'une télévision classique, soit 76 dB.

Pour obtenir l'intégralité des détails relatifs au produit et les renseignements sur la garantie, visitez la page Lennox.com/terms-and-conditions.

www.lennox.com 1-800-9-LENNOX

Pour obtenir la liste complète des marques de commerce déposées et enregistrées en vertu de la Common Law appartenant à Lennox Industries Inc., veuillez visiter le site www.lennox.com.

© 2021 Lennox Industries Inc. 19LN0076 05/21 (22K35)

Rendement énergétique saisonnier (SEER)

Cet indice détermine l'efficacité d'une thermopompe. Plus l'indice SEER est élevé, plus la thermopompe est écoénergétique.

Coefficient de performance saisonnier en période de chauffe (HSPF)

Un indice d'efficacité du chauffage pour les thermopompes. Une thermopompe ayant un indice HSPF élevé consomme moins d'énergie et maximise les économies d'énergie pendant sa durée de vie.

Compatible avec les systèmes biénergie

Un système de CVAC qui associe une thermopompe électrique et un générateur d'air chaud au gaz. Il alterne entre les deux sources d'énergie pour optimiser le rendement et le confort.

Homologué ENERGY STAR[®]

L'équipement de CVAC portant le label ENERGY STAR respecte ou dépasse les exigences des directives fédérales relatives au rendement écoénergétique.

Échangeur Quantum[™]

Notre échangeur exceptionnel est fabriqué en un alliage d'aluminium exclusif pour une résistance accrue à la corrosion, ce qui améliore le rendement et permet de faire des économies d'énergie.

Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

Les pièces couvertes peuvent être admissibles pour une garantie limitée de 10 ans. Vous devez enregistrer l'équipement en ligne sur www.lennoxregistration.com dans les 60 jours suivant l'installation (sauf en Californie et au Québec), faute de quoi la garantie de base Lennox restera applicable. Applicable aux installations résidentielles uniquement. Voir les détails sur le certificat de garantie.

Comment fonctionnent les systèmes à puissance variable, à un et à deux stages?



72°

Un seul stage

L'unité ne peut être qu'allumée ou éteinte, ce qui crée de grandes variations de température.



72°

Deux stages

L'unité fonctionne à bas régime (80 % du temps) ou à régime élevé.



72°

Puissance variable

L'unité fonctionne à bas régime la plupart du temps, en utilisant la quantité d'énergie nécessaire pour répondre aux besoins de confort.